

Inhalts-Verzeichnis des I. Teiles.

| | Seite |
|--|-------|
| Marburg O. , Zur Geschichte des Wiener neurologischen Institutes . . . | VI |
| Fuchs E. , Oculomotoriuslähmung ohne Beteiligung der Binnenmuskeln bei peripheren Läsionen | 1 |
| Zuckerkandl E. , Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte des In- dusium griseum corporis callosi. (Mit 20 Abbildungen im Texte) | 17 |
| Bikeles G. und Fromowicz W. , Über den (radikulären) Verlauf des centripetalen Teiles einer Anzahl von Reflexbogen, besonders von Reflexen des untersten Rückenmarksabschnittes | 52 |
| Biehl C. , Beitrag zur Lehre von der Beziehung zwischen Labyrinth und Auge | 71 |
| Hatschek R. , Zur vergleichenden Anatomie des Nucleus ruber tegmenti. (Mit 19 Abbildungen im Texte) | 89 |
| Dexler H. , Zur Anatomie des Zentralnervensystems von <i>Elephas indicus</i> . (Mit Tafel I und II und 39 Abbildungen im Texte) | 137 |
| Pilcz A. , Beitrag zur Lehre von der Heredität | 262 |
| Schlagenhauser F. , Über Rückenmarksläsionen nach osteo-porotischen Wirbelprozessen. (Mit 2 Abbildungen im Texte) | 310 |
| Redlich E. , Über diffuse Hirnrindenveränderungen bei Hirntumoren. (Mit 3 Abbildungen im Texte) | 320 |
| Sand R. , Eine neue elektive Nervensystemfärbung | 339 |
| Spiller W. G. , Paralysis of Upward Associated Ocular movements. (Mit 3 Abbildungen im Texte) | 352 |
| Serbsky W. , Die Korsakowsche Krankheit | 389 |
| Stransky E. , Beiträge zur Kenntnis des Vorkommens von Verände- rungen in den peripheren Nerven bei der progressiven Paralyse und einzelnen anderen Psychosen | 425 |
| Grünwald H. F. , Zur Frage des Bromgehaltes im Epileptikergehirn | 455 |
| Sachs M. , Über absolute und relative Lokalisation | 463 |
| Bregman L. E. , Über den spontanen Ausfluß von Cerebrospinalflüssig- keit durch die Nase. (Mit 1 Abbildung im Texte) | 474 |
| Spieler F. , Zur Pathogenese der postdiphtherischen Lähmungen und des Herztodes bei Diphtherie | 512 |
| Beevor Ch. E. , A Case of Pseudo-Bulbar Paralysis with Complete Loss of Voluntary Respiration | 537 |